



PMIvisu, interface Homme Machine, 12,1", résolution 1 280 x 800 pixels, écran tactile capacitif, TFT, RAM 256 Mo, Flash 512 Mo, carte SD, 1 connecteur SUB D RS232 à 9 broches, 1 port RJ45 100 Mbit/s, 1 esclave USB, 2 maîtres USB, horloge en temps réel sauvegardée par batterie, 24 V DC, 15,2 W, logiciel préinstallé : PASvisu Server, PASvisu Viewer PMI, firmware PSS 4000 (serveur OPC).

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, cULus Listed, EAC
Système d'exploitation:	Windows Embedded Compact 7
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	DC
Puissance absorbée DC:	15.2 W
Affichage	
Type d'afficheur:	TFT
Diagonale de l'écran:	12.1 Zoll
Résolution d'affichage:	1280 x 800
Palette de couleurs de l'écran:	16,2 M
Type d'écran tactile:	Capacitif
CPU	
Type du processeur:	Processeur RISC
Test impulsionnel process.:	1 GHz
Mémoire vive:	256 MB
Taille mém. programme (flash):	512 Mo
Horloge temps réel existante:	Oui

Supports amovibles	
Module mémoire débrochable:	Carte SD
Port USB	
Nombre d'interfaces hôte USB:	2
Interface CANopen	
Nombre d'interfaces Ethernet:	1
Interface série	
Nombre d'interfaces RS-232:	1
Environmental data	
Température d'utilisation:	0 - 50 °C
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	90 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	non autorisé
CEM selon norme	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibrations selon norme...:	EN 60068-2-6
Accél. choc selon la norme 1:	15g
Norme indice de protection:	EN 60529
Indice de protection UL (type):	1,2,5,4/4X indoor use only
Données mécaniques	
Dimensions hauteur:	222 mm
Dimension largeur:	332 mm
Dimension profondeur:	63.4 mm
Poids net:	2422 g
Poids brut:	4368 g
Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	2 device/monitor > 100 cm ²
Données commerciales	

Version du ECLASS:	ECLASS-9.1
Caractéristique de réf. ECLASS:	27330201
Version du ETIM:	ETIM-7.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001412

Accessoires optionnels

301965 CAB RS232



313100 SD Memory Card 512MB



261906 RT-Licence PVIS OPC-Srv f.PMI, 8 devices



310300 Serial programming cable



261905 RT-Licence PVIS OPC-Srv f.PMI, PtoP